



Химия_11.04

ЭЛЕКТРОННАЯ ПРИРОДА ХИМИЧЕСКОЙ СВЯЗИ 03.10.2022

- Проветри комнату, где ты будешь работать. Настройся на работу. Убери все, что может мешать твоей работе (телевизор, соцсети, чай и т.д.)

В тетради запиши дату и тему урока

- 1) Прочти по учебнику § 7.
- 2) Посмотри видео <https://clck.ru/32Dsuf>
- 3) В рабочей тетради запиши определения ионной и ковалентной связи, алгоритм составления электронных формул (с.33).
- 4) УСТНО выполни задания 1 (с. 34).
- 5) В рабочей тетради выполни задания 2-3 (с. 34).
- Сделай несколько физических упражнений и гимнастику для глаз <https://clck.ru/328vWs> или <https://clck.ru/ZKUST>
- 6) Прочти по учебнику § 8.
- 7) Посмотри видео <https://clck.ru/32Dqtx>
- 8) В рабочей тетради запиши определения металлической и водородной связи.

- 9) УСТНО выполни задания 1,2 (с.37).
- 10) В рабочей тетради выполни задания 3 (с. 37) и тестовые задания 1-2 (с.37).
- 11) Выполни задания ЯКласс

Рекомендации по выполнению задания: 1. Выполни задания и проверь правильность их выполнения. Если в заданиях допущены ошибки, разбери их правильное решение. 2. Осуществи вторую попытку и проверь правильность выполнения заданий. 3. Если во второй попытке были допущены ошибки, пройди тест еще раз. 4. Не оставляй невыясненных ошибок. Если не удастся разобраться при помощи решений данного ресурса, задай вопрос мне (Viber, WhatsApp, телефон).

Желаю успешной работы

Создано с помощью онлайн сервиса Чек-лист | Эксперт: <https://checklists.expert>

как это убрать?